



**Paciente: DIAZ MEJIA AMIR HUMBERTO**

**DNI 40078750**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE DE LA FUENTE

Fecha: 28/11/2023 Hora: 06:07

Protocolo: **21267**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4990000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7530</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3313	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	377	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	226	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>224000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	2	mm	0 - 10 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: DIAZ MEJIA AMIR HUMBERTO**

**DNI 40078750**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE DE LA FUENTE

Fecha: 28/11/2023 Hora: 06:07

Protocolo: **21267**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	1.00	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidas-a-peroxidasa	193	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	50	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	125	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidas-a-peroxidasa	91	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	177	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.85	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.25	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: DIAZ MEJIA AMIR HUMBERTO**

**DNI 40078750**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE DE LA FUENTE

Fecha: 28/11/2023 Hora: 06:07

Protocolo: **21267**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	3-5 POR CAMPO
Mucus	ESCASO
Observaciones	ESCASOS GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

